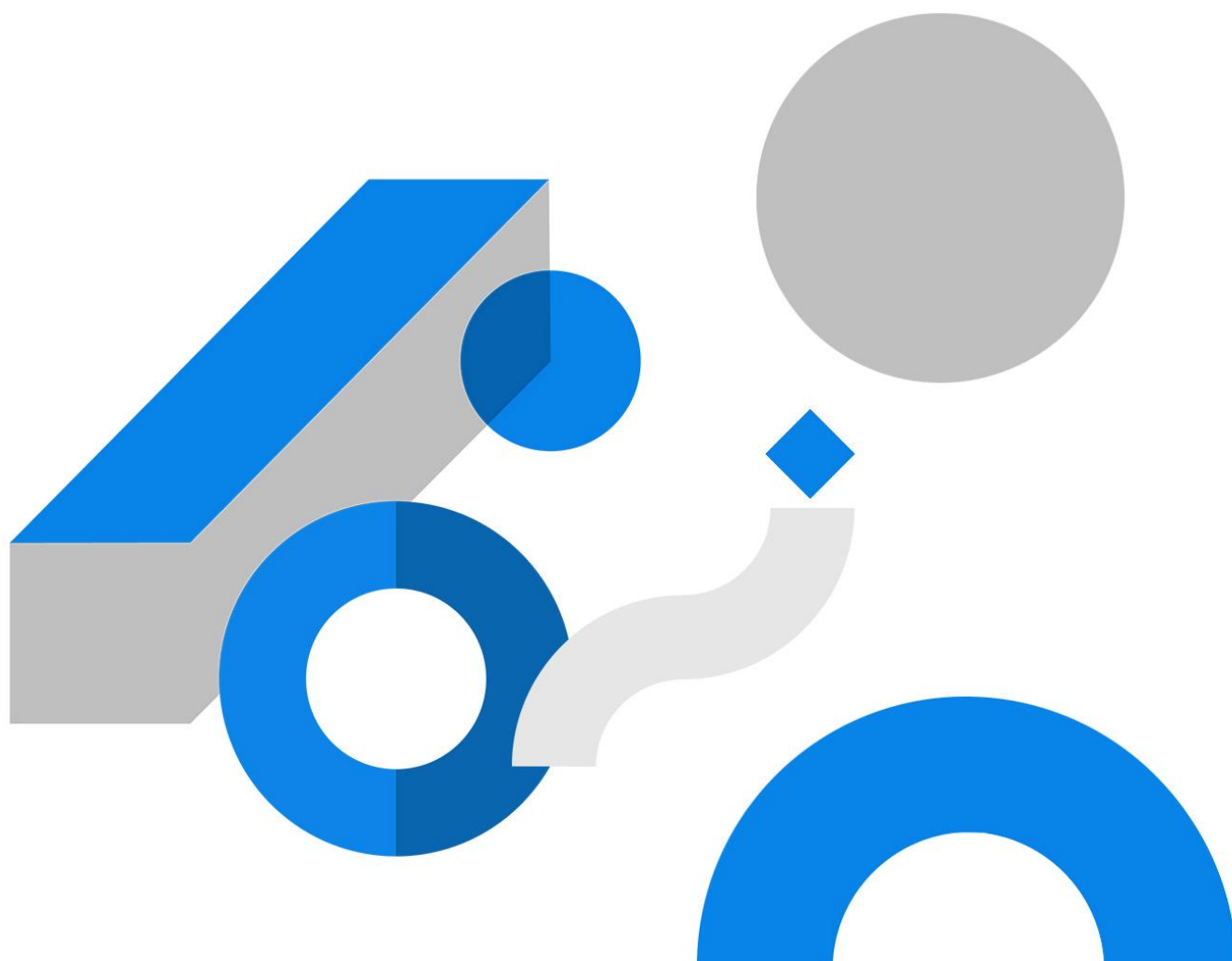


Химическое производство: тенденции и прогнозы

Выпуск 42

Итоги января – марта 2021 года



42-й выпуск аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам первого квартала 2021 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в январе-марте 2021 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на весь 2021 год.

В бюллетене отмечается, что положительная динамика химического производства сохраняется, но темпы роста падают.

Во всех подотраслях химической промышленности по итогам первого квартала зафиксирован рост производства. При этом наивысший темп роста отмечен в производстве химических волокон, что отчасти обусловлено фактором низкой базы. Также быстрыми темпами, как и в прошлом году, продолжает расти производство средств химической защиты растений за счет запуска новых мощностей.

Производство всех видов минеральных удобрений достигло рекордного значения. При этом существенно вырос экспорт, но видимое внутреннее потребление снизилось из-за больших запасов, сформированных аграриями в прошлом году.

Производство полимеров также достигло рекордного значения, но темп роста значительно снизился на фоне результатов прошлого года из-за того, что эффект от ввода в эксплуатацию предприятия «Запсибнефтехим» в Тобольске постепенно ослабевает.

В 2021 году наблюдается активная динамика внешнеторговых показателей химической промышленности. Экспорт химической продукции вырос в первом квартале почти на 30% за счет восстановления мировой экономики и ажиотажного роста цен на мировом рынке.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что по итогам 2021 года положительная динамика в отрасли сохранится, но темп роста будет немного ниже, чем в 2020 году, и составит около 5%.

Объем бюллетеня – 27 страниц формата А4, включая 13 графиков и 12 таблиц. В качестве источников информации используются данные Росстата, ФТС, данные компаний, данные СМИ, собственные расчеты РИА Рейтинг и другие источники.

Содержание аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» – выпуск № 42 (итоги января – марта 2021 года), ключевые индикаторы отрасли, а также примеры графиков и таблиц приведены ниже.

Бюллетень выпускается с 2011 года на ежеквартальной основе. График выпуска бюллетеня: итоги года – апрель, итоги I-го квартала – июль, итоги первого полугодия – октябрь, итоги 9-ти месяцев – декабрь.

Бюллетень распространяется по платной подписке. Для получения полной версии бюллетеня свяжитесь с нами: e-mail: rating@rian.ru, или оформите заявку по [ссылке](#).

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2021 ГОДА	4
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	8
2.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ	8
2.2. ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ	12
2.2.1. Азотные удобрения	13
2.2.2. Фосфорные удобрения.....	14
2.2.3. Калийные удобрения	15
2.2.4. Компании	16
2.3. ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРОВ	17
2.3.1. Полимеры этилена	19
2.3.2. Полимеры пропилена.....	20
2.3.3. Полимеры стирола	22
3.3.2. Полимеры винилхлорида.....	23
3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	25

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

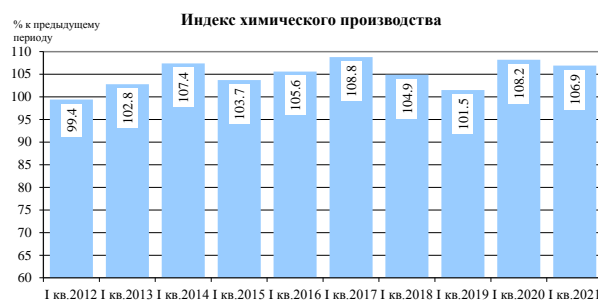
ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Темпы роста химического производства продолжают превышать темпы роста промышленности в целом;
- Наилучшие результаты в химической промышленности отмечены в производстве химических волокон и средств защиты растений;
- Производство минеральных удобрений достигло очередного рекорда за счет экспорта;
- Видимое внутреннее потребление минеральных удобрений снизилось из-за больших запасов, сформированных потребителями в прошлом году;
- Темпы роста производства полимеров существенно сократились из-за снижения эффекта от запуска «Запсибнефтехима»;
- Сальдированная прибыль в химической промышленности составила 181 млрд руб. против убытка в первом квартале прошлого года;
- Экспорт химической продукции достиг восьмилетнего максимума.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-03.2021 г.	В % к 01-03.2020 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	6743,2	112,0
Производство пластмасс, тыс. тонн	2738,4	108,6
Экспорт химической продукции, \$ млн	6927,1	128,2
Импорт химической продукции, \$ млн	11664,2	125,0

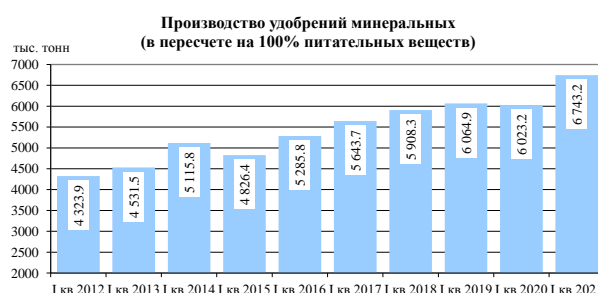
Источник: Росстат, ФТС



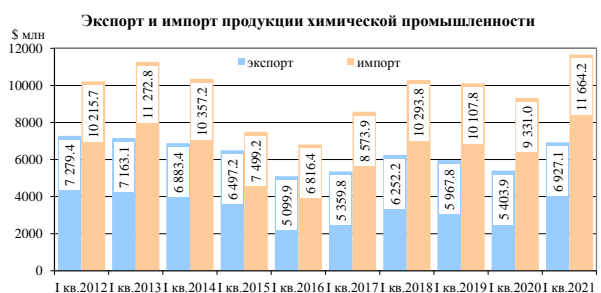
Источник: Росстат



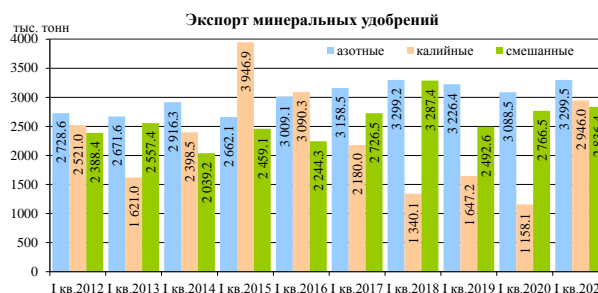
Источник: Росстат



Источник: Росстат



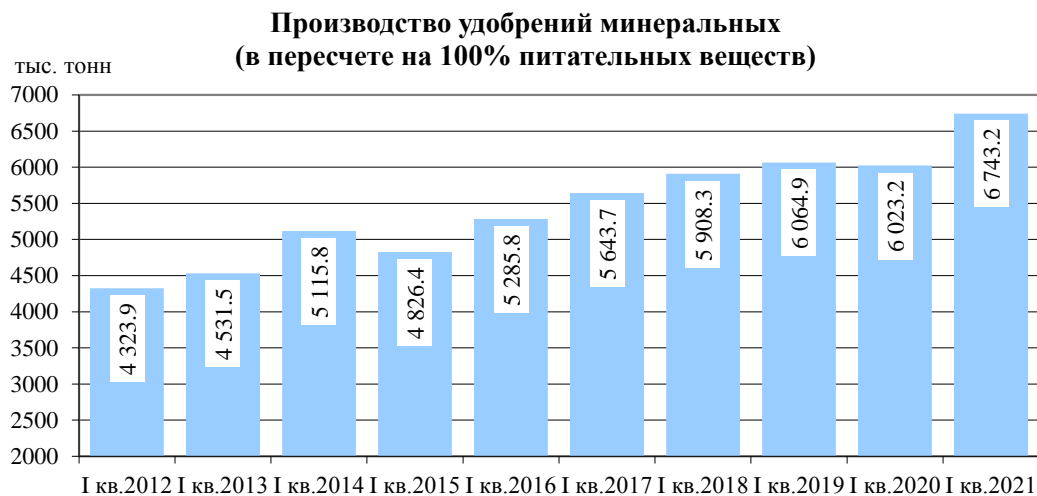
Источник: ФТС



Источник: ФТС

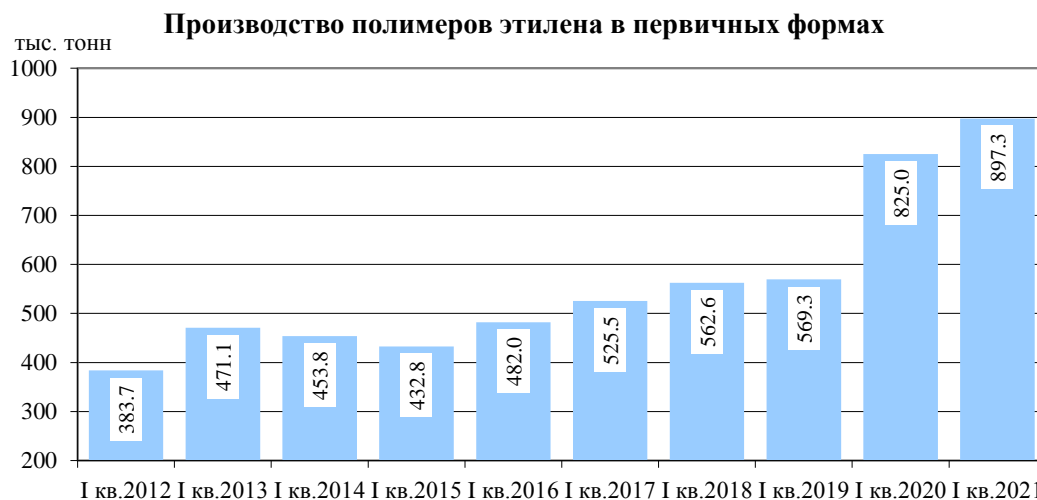
Примеры графиков

Рисунок 3



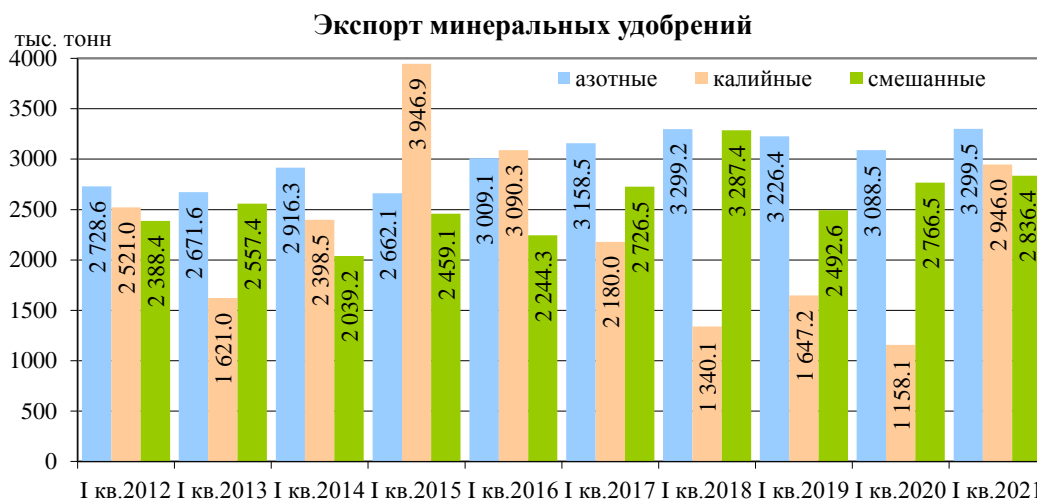
Источник: Росстат

Рисунок 8



Источник: Росстат

Рисунок 13



Источник: ФТС

Примеры таблиц

Таблица 3

Индекс производства химических веществ и химических продуктов

	01-03.2021/ 01-03.2020, %
Кислота серная, олеум	***
Гидроксид натрия (сода каустическая)	***
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	***
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***
Волокна искусственные	***

Источник: Росстат

Таблица 6

Выпуск минеральных удобрений крупнейшими компаниями

	01-03.2021 г. тыс. т	В % к 01-03.2020 г.
ФОСАГРО		
Минеральные удобрения, всего	****	****
Азотные	****	****
Фосфорсодержащие	****	****
АКРОН		
****	****	****
****	****	****
****	****	****

* с учетом зарубежных активов

Источник: Данные компаний

Таблица 8

Производство полимеров пропилена и прочих олефинов в первичной форме в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2021 г., тыс. тонн	В % к 01-03.2020 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Сибирский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 12

Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья

	01-03.2021 г. \$ млн	В % к 01-03.2020 г.
Продукты органической и неорганической химии	***	***
Фармацевтическая продукция	***	***
Парфюмерно-косметические товары	***	***
Мыло, синтетические моющие средства	***	***
Полимеры, каучук	***	***
Всего	10806,6	125,2

Источник: ФТС

ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>